© PAJ / JPO

PN - JP7260385 A 19951013

Ì.

- TI PLATE TYPE HEAT EXCHANGER
- PURPOSE:To provide an econimical and compact heat exchanger by respectively forming waveform shapes and protruding and recessed shapes on a central main heat transfer surface and upper and lower triangular weir parts in a plate and changing the flow resistance and heat transfer performance of the triangular weir parts with the combination of the protruding and recessed shapes.
 - CONSTITUTION: A plate 7 comprises a heat transfer surface 2 at a center part, openings 3 as inlets/outlets of a fluid at four corner parts and gaskets 4 for selectively connecting or interrupting them. The heat transfer surface 2 comprises a main heat transfer surface 2a at the center part and triangular weir parts 2b at the upper and lower parts thereof. Further, on the main heat transfer surface 2a, waveform shapes 5 are formed. In this case, in the triangular weir parts 2b, protruding parts 8 and recessed parts 9 are respectively provided at prescribed pitches along both the flow directions of a fluid on front and back sides. The shape of the triangular weir parts 2b is set by properly combining the protruding parts 8 the recessed parts 9, so that the flow resistance and heat transfer performance of the triangular weir parts 2b are freely changed.
- F28F3/04
- PA HISAKA WORKS LTD
- IN NAKAMURA JUNICHI
- ABD 19960229
- ABV 199602
- AP JP19940056968 19940328

3/04

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-260385

(43)公開日 平成7年(1995)10月13日

(51) Int.Cl.6

F 2 8 F

識別配号

A

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

(21)出願番号

特願平6-56968

(22)出願日

平成6年(1994)3月28日

(71)出廣人 000152480

株式会社日阪製作所

大阪府大阪市中央区平野町3丁目4番6号

(72) 発明者 中村 淳一

大阪府枚方市藤阪北町3-17

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 5 頁)

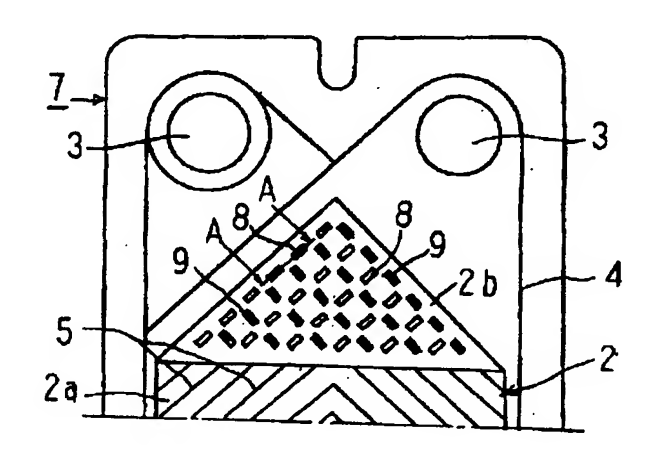
(74)代理人 弁理士 江原 省吾 (外2名)

(54)【発明の名称】 プレート式熱交換器

(57)【要約】

【目的】 プレートの主伝熱面部の性能を十分に発揮し 得て経済的でコンパクトなプレート式熱交換器を提供す る。

複数枚のプレートをガスケットを介して積層 【構成】 して相互間に異種の流体を流通する流路を交互に形成す るとともに、上記プレートの伝熱面の中央の主伝熱面部 および主伝熱面部の上下の三角堰部に、波形形状および 凹凸形状を形成したプレート式熱交換器において、上記 プレートの三角堰部の凹凸形状を組み合わせて三角堰部 の流動抵抗および伝熱性能を変更するようにしたもの で、主伝熱面部にふさわしい三角堰部を形成して熱交換 を効率良く行う。



1

【特許額求の頃囲】

【節求項1】 **初致枚のプレートをガスケットを介して** 和周して相互間に異想の流体を流通する流路を交互に形 面部および主伝系面部の上下の三角収部に、波形形状お

上記プレートの三角収部の凹凸形状を組み合わせて三角 **塩部の流動抵抗および伝染性能を変更するようにしたこ** とを特徴とするプレート式級交換器。

上記三角収部の凹凸形状の当り点の交発 10 角度を変化させて三角収留の流動抵抗および伝染性能を 変更するようにしたことを特徴とする

記求項1のプレー 卜式众交换器。

チ或いは弦を変化させて三角収部の流弧抵抗および伝統 性能を変更するようにしたことを特徴とする罰求項1の

上配の各粒三角収部を波形形状が同じ主 【翻求項4】 ずれかのプレート式祭交換器。

【 節求項 5 】 上記の各粒三角収部と波形形状が異なる 主伝系面部を自在に俎み合わせたことを特徴とする韵求 項1~3のいずれかのプレート式絵交段器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、複数のプレートを和口

[0002]

を装むされている。

【従来の技術】一般に、プレート式線交換器は、複敏枚 の流路を形成し、これらの流路に異粒の流体を交互に流 通して両流体間でプレートを介して原交換する构成とな っている。

【0003】このようなプレート式爲交段器において は、例えば、図10に示す如き、プレート(1)が使用さ れている。このプレート(1)は、伝染性の良好な金尽 萪板で長方形状に形成され、中央部に伝染面(2)を有 し、四阳に流体の出入口となる閉口(3)が夫々穿設さ れている。また、プレート(1)には、一個上下の関ロ (3)を伝熱面(2)と連通し、かつ、他個上下の同口 (3)を伝熱面(2)と遮断するように合成ゴム等の耐 **熱性を有する弾性材料から製作されたガスケット(4)**

【0004】上記プレート(1)の伝染面(2)は、中 央の矩形形状をした主伝**熱面**部(2 a)とこれの上下の 咯三角形状をした三角収部(2b)とからなり、主伝統 面部 (2 a) には、伝染性能の向上とプレート強度の向 上を図るため、例えばヘリンポーン状の波形(5)を並 列して装設し、三角収部(2b)には、図11に示すよう

の異なった複数のピード状の突起(6)を、伝熱面 (2) と迎邇する一側上下の関口(3) に向い斜めに装 設している。尚、図11において、プレート(1)を上下 反伝させて和周したときに、表面側に膝接するプレート の三角収部に装設した突起(6')を点怨で表してい る。

【0005】これにより、プレート(1)の閉口(3) から伝怒面(2)に流入した流体は、上部の三角収部 (2b)で突起(6)により分散されて主伝線面部(2 a) に流下し、この主伝感面部(2a)を流下する間に 他の流体との間で原交負した役、下部の三角収部(2 b) で突起(6)により具合されて閉口(3)から流出 収部(2b)においても当然に行われている。

【0006】ところで、プレート式魚交換器では、プレ ート(1)の主伝 (2 a)に装設した波形(5) の角度 (θ) を変更させることにより、プレート (1)の性能の特性を変えることができる。例えば、波形 (5) の角度 (θ) を大きくすると、流励抵抗を少なく 20 することができ、また、波形 (5) の角皮 (θ) の小さ くすると、伝染性能を高くすることができる。そして、 プレート(1)の性能の特性を変えることにより、目 的、用途に応じて最適なプレート式祭交換器を提供する ことができる。この均合、主伝 公面 (2 a) の波形 (5) は同じ角度(heta) 同士、或いは異なる角度(heta) で俎み合わせて使用される。

[0007]

【発明が俘決しようとする顧題】ところで、従来は上述 したように、主伝感面部 (2 a) に装設した波形 (5) のプレートをガスケットを介して和湿して相互間に複数 30 の角度(θ)の変更によってのみプレート(1)の性能 特性を変化させていた。即ち、三角収部(2 b)に装設 した突起(6)が一定であった。そのため、主伝祭面部 (2a) の波形 (5) の角段 (θ) を変更しても、三角 収部(2b)の流弧抵抗および伝染性能に大きな差がな く、そのため、主伝系面部(2 a)の性能特性を十分に 発抑できない場合がある。このように、主伝感面部(2) a)の性能特性を十分に発揮できない場合には、プレー ト(1)の伝染面積を大きくする必要があり、プレート

> 【0008】そこで、プレート(1)の主伝熱面部(2 a) の性能を十分に発揮するためには、主伝熱面部(2) a) と三角収部(2b)の流勁抵抗および伝染特性を同 様な特性をもたせることが望ましい。例えば、波形 (5)の角度(heta)が大きな主伝染面部(2 a)におい ては、流勁抵抗の少ない三角収部(2 b)がふさわし く、また、波形 (5) の角度 (heta) が小さな主伝 Λ 面部 分(2a)においては、伝染性能の高い三角収部(2 b) がふさわしい。

【0009】本発明は、上記問題点に鑑みて提案された に、液分散および液算合の例ぎと伝熱の例ぎをする長さ 50 もので、プレートの主伝熱面部の性能を十分に発揮して 3

経済的でコンパクトなプレート式熱交換器を提供するこ とを目的としている。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明は上記目的を達成 するため、複数枚のプレートをガスケットを介して積層 して相互間に異種の流体を流通する流路を交互に形成す るとともに、上記プレートの伝熱面の中央の主伝熱面部 および主伝熱面部の上下の三角堰部に、波形形状および 凹凸形状を形成したプレート式熱交換器において、上記 プレートの三角堰部の凹凸形状を組み合わせて三角堰部 10 の流動抵抗および伝熱性能を変更するようにしたもので ある。

[0011]

【作用】上記プレートの三角堰部の凹凸形状を組み合わ せて三角堰部の流動抵抗および伝熱性能を変更するよう にしたことにより、主伝熱面部にふさわしい三角堰部を 形成することができる。

[0012]

【実施例】以下、本発明に係るプレート式熱交換器の実 施例を図1~図9に基づいて説明する。尚、図10および 20 図11に示したものと同一部分には同一符号を付してその 説明を省略する。

【0013】図1および図2は本発明に係るプレート式 熱交換器の一実施例を示すもので、図1は本発明のプレ ート式熱交換器に使用するプレート (7) の要部平面図 を示すものであり、図2はそのプレート(7)の積層し た状態での図1におけるA-A線の要部断面図を示すも のであり、図3はプレート(7)の表面側の当り点と対 応する隣接するプレートの当り点との組み合わせを示す 三角堰部(2b)の平面図である。

【0014】本発明は、図1に示すように、上記プレー ト (7) の三角堰部 (2b) に、凸部 (8) を流体の表 流れ方向に沿って所定ピッチで、かつ、複数の列状に装 設するとともに、凹部 (9) を液体の裏流れ方向に沿っ て所定ピッチで、かつ、複数の列状に装設し、複数枚の プレート(7)を積層したときに、図2に示すように、 凸部(8)を表面倒に隣接するプレート(7')の凹部 (9')に当接するとともに、凹部(9)を裏面側に隣 接するプレート (7") の凸部 (8") に当接すること (9) の当り点を、図3に示すように形成する。尚、図 3において、プレート(7)の表面側に隣接するプレー ト(7')の凹部(9')を点線で表している。

【0015】そして、本発明のプレート式熱交換器にお いては、プレート (7) の三角堰部 (2b) に装設する 凸部(8)および凹部(9)を適当に組み合わせて三角 堰部(2b)の形状を設定することにより、三角堰部 (2b)の流動抵抗および伝熱性能を自由に変更させて 主伝熱面部(2 a)の性能を十分に発揮できるプレート (7)を得ることができる。

【0016】上記実施例の場合、三角堰部 (2b) に装 設した凸部(8) および凹部(9) の当り点の液流れに 沿った交差角度(α)が小或いはゼロであるため、流動 抵抗が少ない反面、伝熱性能が低い。そのため、主伝熱 面部(2a)の波形(5)の角度(θ)が大きなプレー ト(7)に用いれば、主伝熱面部(2a)の性能を十分 に発揮して低圧損のプレート式熱交換器が得られる。

【0017】図4~図9はプレート式熱交換器の目的、

用途に応じて三角堰部(2b)の形状を変形した場合を しめすものであり、プレート (7) の表面側に隣接する プレート(7')の凹部(9')を点線で表している。 【0018】図4および図5は三角堰部(2b)に装設 した凸部(8) および表面側に隣接プレート(7')の 凹部(9')の当り点の交差角度(α)が大きい場合 で、流動抵抗が大きく、伝熱性能が高いため、主伝熱面 部(2a)の波形(5)の角度(θ)が小さなプレート (7) に用いれば、主伝熱面部 (2 a) の性能を十分に

発揮して高伝熱性能のプレート式熱交換器が得られる。 【0019】図6は三角堰部(2b)に装設した凸部 (8) および表面側に隣接するプレート (7') の凹部 (9')の当り点の交差角度(α)が図3と図4および 図5の中間の場合で、これは図3と図4および図5との 中間の流動抵抗および伝熱性能のプレート式熱交換器が 待られる。

【0020】図7は三角堰部(2b)に装設した凸部 (8) および表面側に隣接するプレート(7') の凹部 (9')の当り点の交差角度 (α)が異なるものを混合 して流動抵抗および伝熱性能を自由に変更させた場合で あり、図8および図9は三角堰部(2b)に装設した凸 30 部(8) および表面側に隣接するプレート (7') の凹 部(9')の当り点を間引きして流動抵抗および伝熱性 能を自由に変更させた場合である。

【0021】また、本発明においては、図3~図9に示 した三角堰部(2b)の形状に限られることなく、図3 ~図9の形状を混合した場合でも良い。

[0022]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、プレー トの三角堰部の凹凸形状を組み合わせて三角堰部の流動 抵抗および伝熱性能を変更するようにしたから、主伝熱 により、三角堰部(2 b)に凸部(8)および凹部 40 面部にふさわしい三角堰部の形成が可能であり、熱交換 を効率的に行うことができる。これにより、プレート伝 熱面積を最適にして経済的でコンパクトなプレート式熱 交換器を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のプレート式熱交換器に使用するプレー トの要部平面図を示す。

【図2】図1におけるA-A線の拡大断面図である。

【図3】図1のプレートの表面側の当り点の組み合わせ を示す三角堰部の平面図である。

【図4】三角堰部の変形例の平面図を示す。

5 【図5】三角堰部の変形例の平面図を示す。 【図6】三角堰部の変形例の平面図を示す。 【図7】三角堰部の変形例の平面図を示す。 【図8】三角堰部の変形例の平面図を示す。 【図9】三角堰部の変形例の平面図を示す。 【図9】三角堰部の変形例の平面図を示す。

【図10】従来のプレート式熱交換器に使用するプレートの平面図を示す。 【図11】従来の三角堰部の平面図を示す。

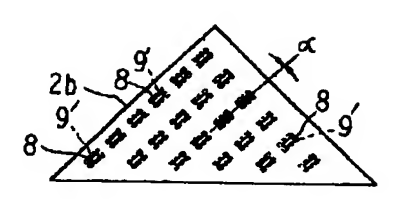
【四日】「使来の三角堰部の平面図を示す 【符号の説明】 2 伝熱面
2 a 主伝熱面部
2 b 三角堰部
3 閉口
4 ガスケット
5 波形
7 プレート

凸部

凹部

【図1】

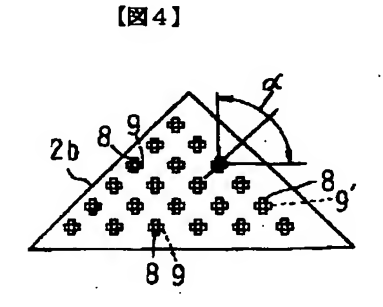
【図2】



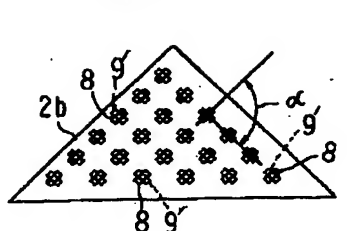
[図3]

6

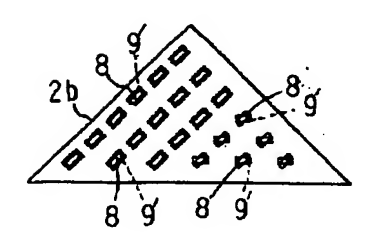
【図6】



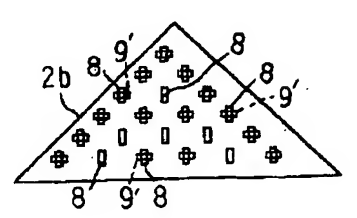
【図5】



【図7】

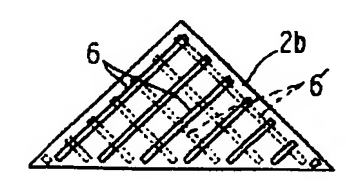


[图8]



【図9】

[図11]



[図10]

